

DIN EN 13126-12:2009-03 (D)

Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 12: Beschläge für auskragende Drehflügel-Umkehrfenster; Deutsche Fassung EN 13126-12:2008

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Klassifizierung	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Gebrauchskategorie (1 — erste Stelle)	6
4.3 Dauerfunktionstüchtigkeit (2 — zweite Stelle)	6
4.4 Masse (3 — dritte Stelle)	6
4.5 Feuerbeständigkeit (4 — vierte Stelle)	6
4.6 Gebrauchssicherheit (5 — fünfte Stelle)	6
4.7 Korrosionsbeständigkeit (6 — sechste Stelle)	6
4.8 Schutzwirkung (7 — siebente Stelle)	6
4.9 Angewendeter Teil (8 — achte Stelle)	7
4.10 Prüfgrößen — Größenbeschränkungen (9 — neunte Stelle)	7
4.11 Beispiel für die Klassifizierung von Beschlägen für auskragende Drehflügel-Umkehrfenster	7
5 Anforderungen	8
5.1 Allgemeines	8
5.2 Eingebaute Vorrichtungen zur Begrenzung des Öffnungswinkels	8
5.3 Prüfung der Leichtgängigkeit des Fensterflügels	8
5.4 Prüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit	8
5.5 Prüfung einer blockierten Führungsschiene	8
5.6 Prüfung bei statischer Belastung	8
5.7 Prüfung bei zusätzlicher Belastung	9
6 Prüfeinrichtung	9
7 Prüfverfahren	9
7.1 Proben	9
7.2 Durchführung der Prüfung der Leichtgängigkeit des Fensterflügels	9
7.3 Durchführung der Prüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit	10
7.4 Durchführung der Prüfung einer blockierten Führungsschiene	10
7.5 Durchführung der Prüfung bei statischer Belastung	11
7.6 Durchführung der Prüfung bei zusätzlicher Belastung	11
7.7 Korrosionsbeständigkeit	11
Anhang A (informativ) Darstellung der Prüfverfahren	13
Anhang B (normativ) Ablaufplan für die Durchführung von Prüfungen	14